

# A

## APPARATO GASTROINTESTINALE E METABOLISMO

Classificazione ATC	CATEGORIA E PRINCIPIO ATTIVO	VIE DI SOMMINISTRAZIONE	NOTE
<b>A</b>	<b>Apparato gastrointestinale</b>		
<b>A01</b>	<b>Stomatologici</b>		
<b>A01AB09</b>	□ <b>MICONAZOLO</b>	oral gel	
<b>A01AD11</b>	□ <b>FLURBIPROFENE</b> (solo RM/G)	top.	Limitatamente alla forma topica liquida
<b>A02</b>	<b>Antiacidi, antimeteorici ed antiulcera peptica</b>		
<b>A02A</b>	Antiacidi		
<b>A02AD</b>	Associazioni saline comuni □ <b>MAGNESIO IDROSSIDO+ALGELDRATO</b>	os	
<b>A02B</b>	Antiulcera peptica		
<b>A02BA</b>	Antagonisti dei recettori H2 □ <b>RANITIDINA</b>	os-ev	La forma orale solo previa presentazione di richiesta personalizzata indicante il nominativo, la diagnosi e il dosaggio
<b>A02BC</b>	Inibitori della pompa acida □ <b>OMEPRAZOLO CLORIDRATO</b> □ <b>PANTOPRAZOLO SALE SODICO SESQUIDRATO</b>	ev os	
<b>A02BX</b>	Altri antiulcera peptica □ <b>SUCRALFATO</b>	os	
<b>A02D</b>	Antimeteorici		
<b>A02DA</b>	Antimeteorici □ <b>DIMETICONE</b>	os	
<b>A03</b>	<b>Antispastici, anticolinergici e procinetici</b>		
<b>A03A</b>	Antispastici ed anticolinergici sintetici		
<b>A03AA</b>	Anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari		

	<input type="checkbox"/> <b>ROCIVERINA</b> <input type="checkbox"/> <b>PAPAVERINA</b> <input type="checkbox"/> <b>TRIMEBUTINA (solo RM\G)</b>	os-im-ev im-ev os-ev	
<b>A03B</b>	Belladonna e derivati, non associati		
<b>A03BA</b>	Alcaloidi della belladonna, amine terziarie <input type="checkbox"/> <b>ATROPINA SOLFATO</b>	im-ev-sottoc.- os	
<b>A03BB</b>	Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammonici quaternari <input type="checkbox"/> <b>CIMETROPIO BROMURO</b>	os-im-ev-rett.	
<b>A03F</b>	Procinetici		
<b>A03FA</b>	Procinetici <input type="checkbox"/> <b>DOMPERIDONE</b> <input type="checkbox"/> <b>METOCLOPRAMIDE</b>	os os-im-ev	
<b>A04</b>	Antiemetici ed antinausea		
<b>A04A</b>	Antiemetici ed antinausea		
<b>A04AA</b>	Antagonisti della serotonina <input type="checkbox"/> <b>ONDANSETRON CLORIDRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>GRANISETRON parenterale</b>	os-im-ev ev	
<b>A04AD</b>	Altri antiemetici <input type="checkbox"/> <b>TIETILPERAZINA</b>	os-rett.	
<b>A05</b>	Terapia biliare ed epatica		
<b>A05A</b>	Terapia biliare		
<b>A05AA</b>	Preparati a base di acidi biliari <input type="checkbox"/> <b>ACIDO URSODESOSSICOLICO</b>	os	
<b>A05B</b>	Terapia epatica, lipotropi		
<b>A05BA</b>	<input type="checkbox"/> <b>ARGININA</b>	ev	Nota A2 : uso limitato alle iperammoniemie su base dismetabolica
<b>A06A</b>	Lassativi		
<b>A06AB</b>	Lassativi di contatto <input type="checkbox"/> <b>SENNOSIDI A + B</b>	os	Nel P.T.O.R. compare la dicitura “ <b>senna foglie</b> ”
<b>A06AD</b>	Lassativi ad azione osmotica <input type="checkbox"/> <b>LATTULOSIO</b> <input type="checkbox"/> <b>MACROGOL(4000) + SALI</b>	os os	

	<input type="checkbox"/> <b>MAGNESIO SOLFATO</b>	os	
<b>A06AG</b>	Clismi <input type="checkbox"/> <b>SORBITOLO</b>	rett.	Nel P.T.O.R. compare la voce “ <b>docusato + sorbitolo</b> ”
<b>A06AX</b>	Altri lassativi <input type="checkbox"/> <b>GLICEROLO</b>	rett.	
<b>A07</b>	Antidiarroici, antinfiammatori ed antimicrobici intestinali		
<b>A07A</b>	Antimicrobici intestinali <b>SACCHAROMICYES BOULARDI</b>	os	
<b>A07AA</b>	Antibiotici <input type="checkbox"/> <b>PAROMOMICINA</b> <input type="checkbox"/> <b>RIFAXIMINA</b> <input type="checkbox"/> <b>NEOMICINA+BACITRACINA</b>	os os os	
<b>A07B</b>	Adsorbenti intestinali		
<b>A07BA</b>	Preparati a base di carbone <input type="checkbox"/> <b>CARBONE VEGETALE</b>	os	NEL P.T.O.R. compare la dicitura “ <b>carbone composto</b> ”
<b>A07D</b>	Antipropulsivi		
<b>A07DA</b>	Antipropulsivi <input type="checkbox"/> <b>LOPERAMIDE CLORIDRATO</b>	os	
<b>A07E</b>	Antinfiammatori intestinali		
<b>A09AA</b>	Preparati a base di enzimi <input type="checkbox"/> <b>PANCRELIPASI</b>	os	
<b>A07EC</b>	Acido aminosalicilico ed analoghi <input type="checkbox"/> <b>MESALAZINA</b> <input type="checkbox"/> <b>SULFASALAZINA</b>	os-rett. os	
<b>A10</b>	Farmaci usati nel diabete		
<b>A10A</b>	Insuline		
<b>A10AB</b>	Insuline ed analoghi, ad azione rapida <input type="checkbox"/> <b>INSULINA UMANA AD AZIONE RAPIDA</b> <input type="checkbox"/> <b>INSULINA LISPRO</b>	im-sottoc-ev sc	
<b>A10AC</b>	Insuline ed analoghi ad azione intermedia <input type="checkbox"/> <b>INSULINA UMANA ISOFANO</b>	sc	
<b>A10AE</b>	<input type="checkbox"/> <b>INSULINA GLARGINE</b>	SC	

	(solo RMG)		
<b>A10B</b>	Ipoglicemizzanti orali		
<b>A10BA</b>	Biguanidi ☐ <b>METFORMINA</b>	os	Nota A3: rischio di acidosi lattica
<b>A10BB</b>	Sulfonamidi, derivati dell'urea ☐ <b>GLIBENCLAMIDE</b> ☐ <b>GLICLAZIDE</b>  ☐ <b>GLIBENCLAMIDE + METFORMINA</b>	os os  os	Nota A4: da usare con cautela in caso di concomitante terapia con beta-bloccanti e da non usare in caso di insufficienza renale per prolungamento non accertabile dell'azione farmacologica.
<b>A10BF</b>	Inibitori dell'alfa-glucosidasi ☐ <b>ACARBOSE</b>	os	
<b>A10BX</b>	☐ <b>REPAGLINIDE</b>	os	Limitatamente a pazienti con insufficienza renale.
<b>A11</b>	Vitamine		
<b>A11B</b>	Polivitaminici, non associati		
<b>A11BA</b>	Polivitaminici, non associati ☐ <b>COMPLESSO VITAMINICO</b>	ev	Nota A5: solo per la nutrizione parenterale totale
<b>A11C0</b>	Vitamine A e D, comprese le loro associazioni		
<b>A11CA</b>	Vitamina A, non associata ☐ <b>RETINOLO</b> ACETATO	os	
<b>A 11CB</b>	Vitamine A e D in associazione ☐ <b>RETINOLO + COLECALCIFEROLO</b>	os	
<b>A11CC</b>	Vitamina D ed analoghi ☐ <b>CALCITRIOLO</b> ☐ <b>DIIDROTACHISTEROLO</b>	os-ev os	
<b>A11D</b>	Vitamina B1, sola o in associazione con vitamine B6 e vitamina B12		
<b>A11DA</b>	Tiamina ( vitamina B1 ), non associata ☐ <b>TIAMINA</b> CLORIDRATO	os-im	
<b>A11E</b>	Complesso vitaminico B, comprese le associazioni		
<b>A11EA</b>	Complesso vitaminico B, non associato ☐ <b>COMPLESSO VITAMINICO B</b>	im	
<b>A11G</b>	Acido ascorbico ( vit. C ), comprese		

	le associazioni		
<b>A11GA</b>	Acido ascorbico ( vit. C ), non associato ☐ <b>SODIO ASCORBATO</b>	ev	
<b>A11H</b>	Altri preparati di vitamine, non associate		
<b>A11HA</b>	Altri preparati di vitamine, non associate ☐ <b>NICOTINAMIDE</b> ☐ <b>PIRIDOSSINA CLORIDRATO</b> ☐ <b>RIBOFLAVINA</b> ☐ <b>TOCOFEROLO ACETATO-ALFA</b>	os-im os-im os-im os-im	
<b>A12</b>	<b>Integratori alimentari</b>		
<b>A12A</b>	Calcio		
<b>A12AA</b>	Calcio ☐ <b>CALCIO GLUCONATO al 6%</b> ☐ <b>CALCIO PREPARAZIONE ORALE</b>	ev os	
<b>A12B</b>	Potassio		
<b>A12BA</b>	Potassio ☐ <b>POTASSIO raceaspartato</b> ☐ <b>POTASSIO cloruro</b>	ev os	Per la forma <b>ev</b> del potassio cloruro vedi pag 9
<b>A14 AB 01</b>	☐ <b>NANDROLONE decanoato</b>	im	

# B

## SANGUE ED ORGANI EMOPOIETICI

Classificazione ATC	CATEGORIA E PRINCIPIO ATTIVO	VIE DI SOMMISTRAZIONE	NOTE
<b>B</b>	Sangue ed organi emopoietici.		
<b>B01</b>	Antitrombotici.		
<b>B01A</b>	Antitrombotici.		
<b>B01AA</b>	Antagonisti della vitamina K: <input type="checkbox"/> <b>ACENOCUMAROLO</b> <input type="checkbox"/> <b>WARFARIN</b>	OS OS	
<b>B01AB</b>	Eparinici: <input type="checkbox"/> <b>ANTITROMBINA</b> <input type="checkbox"/> <b>ENOXAPARINA SODICA</b> <input type="checkbox"/> <b>EPARINA CALCICA</b> <input type="checkbox"/> <b>EPARINA SODICA</b> <input type="checkbox"/> <b>PARNAPARINA SODICA</b> <input type="checkbox"/> <b>FONDAPARINUX</b>	ev sc im-ev-sc im-ev-sc sc-ev sc-ev	Nota: solo presso l'UOC Cardiologia e l'Unità Coronaria per l'indicazione "Sindrome coronaria acuta". Dispensazione con richiesta personalizzata. Fabbisogno annuale strettamente correlato alla casistica annuale.
<b>B01AC</b>	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina: <input type="checkbox"/> <b>ABICIXIMAB</b> <input type="checkbox"/> <b>ACIDO ACETILSALICILICO</b> <input type="checkbox"/> <b>DIPIRIDAMOLO</b> <input type="checkbox"/> <b>TICLOPIDINA</b> <input type="checkbox"/> <b>INDOBUFENE</b> <input type="checkbox"/> <b>ILOPROST trometanololo</b> (Come da verbale n°1\ 2001 la commissione decide che venga prescritto dagli specialisti in <b>CHIRURGIA VASCOLARE, IMMUNOLOGIA e REUMATOLOGIA, indicando il nominativo dei pazienti</b> ) <input type="checkbox"/> <b>TIROFIBAN</b> <input type="checkbox"/> <b>CLOPIDOGREL</b>	ev OS ev OS OS ev  ev OS	<b>LIMITAMENTE ALLA UOC CARDIOLOGIA IN UTIC,CH. VASCOLARE ED EMODINAMICA.</b> Limitatamente a: prevenzione di eventi trombotici in paz. affetti da Sindrome Coronarica Acuta senza l'innalzamento del tratto ST (ovvero angina instabile o infarto miocardico acuto senza onda Q); pretrattamento in

			emergenza in sede di P.T.C.A.
<b>B01AD</b>	Enzimi: <input type="checkbox"/> <b>ALTEPLASI</b> <input type="checkbox"/> <b>DROTRECOGIN alfa</b>	ev ev	
<b>B02</b>	<b>Antiemorragici.</b>		
<b>B02A</b>	Antifibrinolitici.		
<b>B02AA</b>	Amionoacidi: <input type="checkbox"/> <b>ACIDO AMINOCAPROICO</b> <input type="checkbox"/> <b>ACIDO TRANEXAMICO</b>	os-ev os-ev	
<b>B02B</b>	Vitamina K ed altri emostatici.		
<b>B02BA</b>	Vitamina K: <input type="checkbox"/> <b>FITOMENADIONE</b>	os-im-ev	
<b>B02BB</b>	Fibrinogeno: <input type="checkbox"/> <b>FIBRINOGENO UMANO LIOFILIZZATO</b>	ev	
<b>B02BC</b>	Emostatici locali: <input type="checkbox"/> <b>COLLA DI FIBRINA</b> (=Aprotinina + trombina + calcio cloruro + fibrina)	top.	
<b>B02BD</b>	Fattori della coagulazione del sangue: <input type="checkbox"/> <b>COMPLESSO PROTROMBINICO UMANO</b> <input type="checkbox"/> <b>FATTORE VIII DI COAGULAZIONE DEL SANGUE UMANO LIOFILIZZATO</b> <input type="checkbox"/> <b>FATTORE IX DI COAGULAZIONE DEL SANGUE UMANO LIOFILIZZATO</b> <input type="checkbox"/> <b>GLOBULINA ANTIEPATITE B</b>	ev ev ev ev	
<b>B03</b>	<b>Farmaci antianemici.</b>		
<b>B03A</b>	Preparati a base di ferro.		
<b>B03AA</b>	Ferro bivalente, preparati orali. <input type="checkbox"/> <b>FERROSO SOLFATO</b>	os	
<b>B03AC</b>	Ferro trivalente, preparati parenterali <input type="checkbox"/> <b>SODIO FERRIGLUCONATO</b>	os, ev	
<b>B03B</b>	Vitamina B12 ed acido folico		
<b>B03BA</b>	Vitamina B12 (cianocobalamina e derivati): <input type="checkbox"/> <b>CIANOCOBALAMINA</b>	im-ev	
<b>B03BB</b>	Acido folico e derivati:		

	<input type="checkbox"/> <b>ACIDO FOLICO SALE SODICO</b>	im	
<b>B03X</b>	Altri preparati antianemici.		
<b>B03XA</b>	Altri preparati antianemici: <input type="checkbox"/> <b>EPOETINA (eritropoietina)</b>	ev-sottoc.	
<b>B05</b>	Sucedanei del plasma e soluzioni perfusionali.		
<b>B05A</b>	Sangue e prodotti correlati.		
<b>B05AA</b>	Sucedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche: <input type="checkbox"/> <b>ALBUMINA UMANA SOLUZIONE</b> (Dispensazione su presentazione del modulo codificato <b>COD 296</b> ) <input type="checkbox"/> <b>DESTRANO (40)</b> <input type="checkbox"/> <b>POLIGELINA</b> <input type="checkbox"/> <b>ETAMIDO (=amido idrossietilico)</b> <input type="checkbox"/> <b>TETRAMIDO</b>	ev  ev ev ev ev	
<b>B05B</b>	Soluzioni endovena.		
<b>B05BA</b>	Soluzioni nutrizionali parenterali: <input type="checkbox"/> <b>GLUCOSIO (=destrosio) 5%-10%-20%-33-50%</b> <input type="checkbox"/> <b>FRUTTOSIO(=levulosio) 5%</b> <input type="checkbox"/> <b>LIPIDI DI SOJA + FOSFOLIPIDI DA TUORLO D'UOVO 20%</b> <input type="checkbox"/> <b>SOLUZIONE POLIAMINOACIDICA 5%-7,5%-10%</b> <input type="checkbox"/> <b>SOLUZIONI DI AMINOACIDI ESSENZIALI</b> <input type="checkbox"/> <b>SOLUZIONI DI AMINOACIDI RAMIFICATI</b> <input type="checkbox"/> <b>SOLUZIONE DI AMINOACIDI AUXOLOGICI</b> <input type="checkbox"/> <b>GLUCOSIO+NICOTINAMIDE+RIBOFLAVINA + TIAMINA CLORIDRATO + SODIO CLORURO (solo RM\G)</b>	ev-flebo  flebo ev  ev  ev ev ev ev	Per il glucosio per os v. pag 45      Aminoacidi ramificati: Nota <b>B2</b> : limitatamente ai gravi stati catabolici in paz. chirurgici e/o ustionati
<b>B05BB</b>	Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico: <input type="checkbox"/> <b>RINGER LATTATO</b> <input type="checkbox"/> <b>RINGER ACETATO</b> <input type="checkbox"/> <b>SODIO ACETATO 3meq\ml</b> <input type="checkbox"/> <b>SODIO BICARBONATO 1,4%- 5%-8,4%</b> <input type="checkbox"/> <b>SODIO CLORURO + GLUCOSIO (soluzione mista)</b>	flebo flebo flebo flebo-ev  ev	



# C SISTEMA CARDIOVASCOLARE

Classificazione ATC	CATEGORIA E PRINCIPIO ATTIVO	VIE DI SOMMINISTRAZIONE	NOTE del P.T.O.R.
<b>C</b>	Sistema cardiovascolare		
<b>C01</b>	Terapia cardiaca		
<b>C01A</b>	Glicosidi cardiaci		
<b>C01AA</b>	Glicosidi digitalici <input type="checkbox"/> <b>DIGOSSINA</b> <input type="checkbox"/> <b>METILDIGOSSINA</b>	os-ev os-ev	
<b>C01AC</b>	Glicosidi strofantinici <input type="checkbox"/> <b>STROFANTINA K</b>	ev	
<b>C01B</b>	Antiaritmici, classe I e III		
<b>C01BA</b>	Antiaritmici, classe I A <input type="checkbox"/> <b>CHINIDINA SOLFATO</b> <input type="checkbox"/> <b>DIIDROCHINIDINA</b>	os os	
<b>C01BB</b>	Antiaritmici, classe I B <input type="checkbox"/> <b>MEXILETINA</b>	os-ev	
<b>C01BC</b>	Antiaritmici, classe I C <input type="checkbox"/> <b>FLECAINIDE</b> <input type="checkbox"/> <b>PROPAFENONE</b>	os-ev os-ev	Nota C9: limitatamente all'uso in UUOO che dispongono di strutture di monitoraggio cardiaco
<b>C01BD</b>	Antiaritmici, classe III <input type="checkbox"/> <b>AMIODARONE</b>	os-ev	Nota C9: limitatamente all'uso in UUOO che dispongono di strutture di monitoraggio cardiaco
<b>C01C</b>	Stimolanti cardiaci, esclusi i glicosidi cardiaci		
<b>C01CA</b>	Adrenergici e dopaminergici <input type="checkbox"/> <b>ADRENALINA tartrato acido</b> <input type="checkbox"/> <b>DOBUTAMINA cloridrato</b> <input type="checkbox"/> <b>DOPAMINA cloridrato</b> <input type="checkbox"/> <b>ISOPRENALINA cloridrato</b> <input type="checkbox"/> <b>FENOLDOPAM mesilato</b>  <input type="checkbox"/> <b>NORADRENALINA bitartrato</b>	sc ev ev im-ev ev  ev	Non presente nel P.T.O.R.

	<input type="checkbox"/> <b>ETILEFRINA cloridrato</b>	os-im-ev	
<b>C01CE</b>	Inibitori della fosfodiesterasi <input type="checkbox"/> <b>AMRINONE</b> (solo per A.C.O. San Filippo Neri) <input type="checkbox"/> <b>ENOXIMONE</b> <input type="checkbox"/> <b>LEVOSIMENDAN</b>	Ev	Da usarsi esclusivamente in unità coronarica o in rianimazione  <b>Nota: solo presso l' UTIC in pazienti che non hanno risposto agli altri farmaci. Fabbisogno ANNUALE massimo concordato</b>
<b>C01D</b>	Vasodilatatori usati nelle malattie cardiache		
<b>C01DA</b>	Nitrati organici <input type="checkbox"/> <b>ISOSORBIDE DINITRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>ISOSORBIDE MONONITRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>NITROGLICERINA</b>	os-ev-subl. Os  ev-subl.-td	
<b>C01E</b>	Altri preparati cardiaci		
<b>C01EB</b>	Altri preparati cardiaci <input type="checkbox"/> <b>ADENOSINA</b>  <input type="checkbox"/> <b>LEVULOSIO DIFOSFATO</b>	ev  ev	Nota C9: limitatamente all'uso in UUOO che dispongono di strutture di monitoraggio cardiaco  Nota C7: uso esclusivo per la nutrizione parenterale
<b>C02</b>	<b>Antipertensivi</b>		
<b>C02A</b>	Sostanze antiadrenergiche ad azione centrale		
<b>C02AC</b>	Agonisti dei recettori dell' imidazolina <input type="checkbox"/> <b>CLONIDINA</b>	os-ev-im-top	
<b>C02C</b>	Sostanze antiadrenergiche ad azione periferica		
<b>C02CA</b>	Bloccanti dei recettori alfa-adrenergici <input type="checkbox"/> <b>DOXAZOSIN</b> <input type="checkbox"/> <b>URAPIDIL</b>	os ev	
<b>C02D</b>	Sostanze ad azione sulla muscolatura liscia arteriolare		
<b>C02DD</b>	Derivati nitroferriicianurici <input type="checkbox"/> <b>SODIO NITROPRUSSIATO</b>	ev	
<b>C03</b>	Diuretici		

<b>C03A</b>	Diuretici ad azione diuretica minore,tiazidi		
<b>C03AA</b>	Tiazidi,non associate □ <b>IDROCLOROTIAZIDE</b>	os	
<b>C03B</b>	Diuretici ad azione diuretica minore, escluse le tiazidi		
<b>C03BA</b>	Sulfonamidi, non associate □ <b>CLORTALIDONE</b> □ <b>INDAPAMIDE a rilascio prolungato</b>	os os	
<b>C03C</b>	Diuretici ad azione diuretica maggiore		
<b>C03CA</b>	Sulfonamidi, non associate □ <b>FUROSEMIDE</b>	os-im-ev	
<b>C03CC</b>	Derivati dell'acido arilossacetico □ <b>ACIDO ETACRINICO</b>	os-ev	
<b>C03D</b>	Farmaci risparmiatori di potassio		
<b>C03DA</b>	Antagonisti dell'aldosterone □ <b>POTASSIO CANREOATO</b> □ <b>SPIRONOLATTONE</b>	ev-os os	
<b>C03E</b>	Diuretici e farmaci risparmiatori di potassio in associazione		
<b>C03EA</b>	Diuretici ad azione diuretica minore e farmaci risparmiatori di potassio □ <b>IDROCLOROTIAZIDE+ AMILORIDE</b>	os	
<b>C04AD</b>	Derivati purinici □ <b>PENTOSSIFILLINA</b>	im-ev-os	
<b>C05</b>	Vasoprotettori		
<b>C05A</b>	Antiemorroidali per uso topico		
<b>C05AD</b>	Prodotti a base di anestetici locali □ <b>POMATA ANTIEMORROIDIARIA</b>	top.	
<b>C05B</b>	Terapia antivaricosa		
<b>C05BB</b>	Sostanze sclerosanti per iniezioni locali □ <b>POLIDOCANOLO</b>	ev-top-endoscopica	
<b>C07</b>	Betabloccanti		



<b>C09AA</b>	Ace inibitori, non associati <input type="checkbox"/> <b>CAPTOPRIL</b> <input type="checkbox"/> <b>ENALAPRIL</b> <input type="checkbox"/> <b>PERINDOPRIL</b> <input type="checkbox"/> <b>RAMIPRIL</b>	OS OS OS OS	Nota <b>C6</b> del P.T.O.R.: si possono scegliere al massimo 4 principi attivi del gruppo
<b>C09C</b>	Antagonisti dell'angiotensina II		
<b>C09CA</b>	<input type="checkbox"/> <b>LOSARTAN</b>  <input type="checkbox"/> <b>IRBESARTAN</b>  <input type="checkbox"/> <b>VALSARTAN</b>	OS OS  OS	<p>Nota:solo nel paziente con diabete mellito di tipo II;dispensazione con prescrizione personalizzata; per tutte le altre prescrizioni per le quali si ritiene necessario e razionale ricorrere ad un sartano, permane la disponibilità del principio attivo losartan.</p> <p>Nota: solo presso l' UOC Cardiologia e Unità Coronaria, nel paziente con diagnosi di scompenso cardiaco che non ha risposto ad altre terapie tradizionali di pari efficacia ed economicità. La dispensazione deve avvenire con prescrizione personalizzata. Per tutte le altre indicazioni per le quali si ritiene necessario e razionale ricorrere ad un sartano, permane la disponibilità del principio attivo losartan.</p>

<b>C10</b>	<b>Sostanze ipolipemizzanti</b>		
<b>C10A</b>	Ipocholesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti		
<b>C10AA</b>	<p>Inibitori della HMG Co reductasi</p> <p>Nota AIFA. n° 13 “limitatamente alle seguenti indicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Dislipidemie familiari:</u> Atorvastatina, Simvastatina, Gemfibrozil;</li> <li>- <u>Ipercolesterolemia non corretta dalla sola dieta:</u> Atorvastatina, Simvastatina;</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>SIMVASTATINA</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>ATORVASTATINA</b></p>	<p>OS</p> <p>OS</p>	<p><b>Prescrizione E somministrazione LIMITATAMENTE ALLA PREVENZIONE SECONDARIA PRESSO L'UOC CARDIOLOGIA E PRESSO L'UTIC</b></p>
<b>C10AB</b>	<p>Fibrati</p> <p><input type="checkbox"/> <b>GEMFIBROZIL</b></p>	<p>OS</p>	
<b>C10AC</b>	<p>Sequestranti degli acidi biliari</p> <p><input type="checkbox"/> <b>COLESTIRAMINA</b></p>	<p>OS</p>	

# D

## DERMATOLOGICI

Classificazione ATC	CATEGORIA E PRINCIPIO ATTIVO	VIE DI SOMMINISTRAZIONE	NOTE
<b>D</b>	<b>Dermatologici</b>		
<b>D01</b>	Antimicotici per uso dermatologico		
<b>D01A</b>	<b>Antimicotici per uso topico</b>		
<b>D01AC</b>	Derivati imidazolici <input type="checkbox"/> <b>CLOTRIMAZOLO</b> <input type="checkbox"/> <b>ECONAZOLO NITRATO</b>	top top.	
<b>D03</b>	Preparati per il trattamento di ferite ed ulcerazioni		
<b>D03A</b>	Cicatrizzanti		
<b>D03AX</b>	Altri cicatrizzanti <input type="checkbox"/> <b>ACIDO IALURONICO SALE SODICO</b>	top.	Secondo la nota <b>D1</b> : è esclusa la formulazione in garze.
<b>D03B</b>	Enzimi		
<b>D03BA</b>	Enzimi proteolitici <input type="checkbox"/> <b>COLLAGENASI</b>	top.	
<b>D04</b>	<b>Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, ecc.</b>		
<b>D04A</b>	Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, ecc.		
<b>D04AB</b>	Anestetici per uso topico <input type="checkbox"/> <b>LIDOCAINA</b>	top.	
<b>D04AX</b>	Altri antipruriginosi <input type="checkbox"/> <b>CROTAMITONE</b>	top.	
<b>D06A</b>	Antibiotici per uso topico		
<b>D06AX</b>	Altri antibiotici per uso topico <input type="checkbox"/> <b>GENTAMICINA SOLFATO</b> <input type="checkbox"/> <b>CLORTETRACICLINA</b>	top top	
<b>D06B</b>	Chemioterapici per uso topico		

	<input type="checkbox"/> <b>SULFADIAZINA ARGENTO</b>	top	
<b>D06BB</b>	Antivirali <input type="checkbox"/> <b>ACICLOVIR</b>	top	
<b>D07</b>	<b>Corticosteroidi, preparati dermatologici</b>		
<b>D07AC</b>	Corticosteroidi, attivi (gruppo III ) <input type="checkbox"/> <b>BETAMETASONE DIPROPIONATO</b> <input type="checkbox"/> <b>FLUOCINOLONE ACETONIDE + MECLOCICLINA</b>	Top per somm. otologica	Secondo la nota <b>D2</b> : la C.T.O. può scegliere 1 solo corticosteroide topico per il gruppo.
<b>D07CC</b>	Corticosteroidi attivi, associazioni con antibiotici <input type="checkbox"/> <b>GENTAMICINA SOLFATO + BETAMETASONE DIPROPIONATO</b>	top	
<b>D08AE</b>	<input type="checkbox"/> <b>GLICERINA FENICA</b>	top	
<b>DO8AL</b>	<input type="checkbox"/> <b>ARGENTO COLLOIDALE + BENZOILPEROSSIDO IDRATO</b>	top	

# G

## SISTEMA GENITO-URINARIO ED ORMONI SESSUALI

Classificazione ATC	CATEGORIA E PRINCIPIO ATTIVO	VIE DI SOMMINISTRAZIONE	NOTE
<b>G</b>	Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali		
<b>G01</b>	<b>Antimicrobici ed antisettici ginecologici</b>		
<b>G01A</b>	Antimicrobici ed antisettici, escluse le associazioni con corticosteroidi		
<b>G01AF</b>	Derivati imidazolici <input type="checkbox"/> <b>CLOTRIMAZOLO</b> <input type="checkbox"/> <b>ECONAZOLO NITRATO</b>	top. top.	
<b>G02</b>	Altri ginecologici		
<b>G02A</b>	Oxitocici		
<b>G02AB</b>	Alcaloidi della segale cornuta <input type="checkbox"/> <b>METILERGOMETRINA</b>	os-im-ev	
<b>G02AD</b>	Prostaglandine <input type="checkbox"/> <b>DINOPROSTONE</b> <input type="checkbox"/> <b>GEMEPROST</b> <input type="checkbox"/> <b>SULPROSTONE</b>	top. top. im-ev	
<b>G02C</b>	Altri preparati ginecologici		
<b>G02CA</b>	Simpaticomimetici, tocolitici <input type="checkbox"/> <b>ISOXSUPRINA</b> <input type="checkbox"/> <b>RITODRINA</b>	os-im-ev ev	
<b>G02CB</b>	Inibitori della prolattina <input type="checkbox"/> <b>CABERGOLINA</b>	os	
<b>G02CX</b>	Altri ginecologici <input type="checkbox"/> <b>ATOSIBAN</b>	ev	Nota <b>G3</b> : da utilizzare, a giudizio del medico, solo in presenza di patologie cardiovascolari
<b>G03</b>	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale		
<b>G03B</b>	<input type="checkbox"/> <b>TESTOSTERONE PROPIONATO</b>	os im	

<b>G03C</b>	Estrogeni		
<b>G03CA</b>	Estrogeni naturali e semisintetici, non associati <input type="checkbox"/> <b>ESTRADIOLO BENZOATO</b> <input type="checkbox"/> <b>ESTRIOLO</b> <input type="checkbox"/> <b>ESTROGENI CONIUGATI</b> <input type="checkbox"/> <b>ETINILESTRADIOLO</b>	im os os-top os	
<b>G03D</b>	Progestinici		
<b>G03DA</b>	Derivati del pregnene <input type="checkbox"/> <b>MEDROSSIPROGESTERONE ACETATO</b> <input type="checkbox"/> <b>PROGESTERONE</b>	os-im im	
<b>G03DC</b>	Derivati del pregnadiene <input type="checkbox"/> <b>NORETISTERONE</b>	os	
<b>G03G</b>	Gonadotropine ed altri stimolanti dell'ovulazione		
<b>G03GA</b>	Gonadotropine <input type="checkbox"/> <b>GONADOTROPINA CORIONICA</b>	im	
<b>G04</b>	<b>Urologici</b>		
<b>G04A</b>	Antisettici ed antimicrobici urinari Vedi in J01MB04 e J01XE01		
<b>G04B</b>	Altri urologici, inclusi gli antispastici		
<b>G04BX</b>	Altri urologici <input type="checkbox"/> <b>LIDOCAINA</b>	top	
<b>G04C</b>	Farmaci usati nell'ipertrofia prostatica benigna		
<b>G04CA</b>	<input type="checkbox"/> <b>TAMSULOSIN</b>	os	

# H

## PREPARATI ORMONALI SISTEMICI, ESCLUSI GLI ORMONI SESSUALI

Classificazione ATC	CATEGORIA E PRINCIPIO ATTIVO	VIE DI SOMMINISTRAZIONE	NOTE
<b>H</b>	<b>Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali</b>		
<b>H01</b>	Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi		
<b>H01A</b>	Ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi ed analoghi		
<b>H01AA</b>	ACTH □ <b>TETRACOSACTIDE ESACETATO</b>	im-ev-	
<b>H01B</b>	Ormoni del lobo posteriore dell'ipofisi		
<b>H01BA</b>	Vasopressina ed analoghi □ <b>DESMOPRESSINA ACETATO TRIIDRATO</b> □ <b>TERLIPRESSINA (solo RM/G)</b>	im, sc iv	
<b>H01BB</b>	Oxitocina e isoi derivati □ <b>DEMOXITOCINA</b> □ <b>OXITOCINA</b>	os im-ev	
<b>H01C</b>	Ormoni ipotalamici		
<b>H01CB</b>	Ormoni liberatori delle gonadotropine □ <b>OCTREOTIDE</b> □ <b>SOMATOSTATINA</b>	ev ev	
<b>H02</b>	Corticosteroidi sistemici		
<b>H02A</b>	Corticosteroidi sistemici, non associati		
<b>H02AA</b>	Mineral corticoidi		
<b>H02AB</b>	Glicocorticoidi □ <b>BETAMETASONE FOSFATO</b>	os-im-ev	

	<b>DISODICO</b> <input type="checkbox"/> <b>CORTISONE</b> ACETATO <input type="checkbox"/> <b>DEFLAZACORT</b> <input type="checkbox"/> <b>DESAMETASONE</b> <input type="checkbox"/> <b>DESAMETASONE</b> 21-FOSFATO <b>DISODICO</b> <input type="checkbox"/> <b>IDROCORTISONE</b> EMISUCCINATO SODICO <input type="checkbox"/> <b>METILPREDNISOLONE</b> <input type="checkbox"/> <b>METILPREDNISOLONE</b> ACETATO <input type="checkbox"/> <b>METILPREDNISOLONE</b> EMISUCCINATO SODICO <input type="checkbox"/> <b>PREDNISONE</b>	OS OS OS im-ev-oft im-ev OS im im-ev-ia OS	
<b>H03</b>	Terapia tiroidea		
<b>H03A</b>	Preparati tiroidei		
<b>H03AA</b>	Ormoni tiroidei <input type="checkbox"/> <b>LEVOTIROXINA</b> SODICA <input type="checkbox"/> <b>LIOTIRONINA</b> SODICA	OS OS	
<b>H03B</b>	Preparati antitiroidei		
<b>H03BB</b>	Derivati imidazolici contenenti zolfo <input type="checkbox"/> <b>TIAMAZOLO</b> (= <b>METIMAZOLO</b> )	OS	
<b>H04</b>	Ormoni pancreatici		
<b>H04A</b>	Ormoni glicogenolitici		
<b>H04AA</b>	Ormoni glicogenolitici <input type="checkbox"/> <b>GLUCAGONE</b>	im-ev	

# J

## ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO

Classificazione ATC	CATEGORIA E PRINCIPIO ATTIVO	VIE DI SOMMINISTRAZIONE	NOTE
<b>J</b>	Antimicrobici generali per uso sistemico		
<b>J01</b>	Antibatterici per uso sistemico		
<b>J01A</b>	Tetracicline		
<b>J01AA</b>	Tetracicline <input type="checkbox"/> <b>MINOCICLINA</b> <input type="checkbox"/> <b>TETRACICLINA</b> <input type="checkbox"/> <b>DOXICICLINA (solo RM\G)</b>	os im os	
<b>J01B</b>	Amfenicoli		
<b>J01BA</b>	Amfenicoli <input type="checkbox"/> <b>CLORAMFENICOLO</b>	ovuli vaginali	
<b>J01C</b>	Antibatterici beta lattamici, penicilline		
<b>J01CA</b>	Penicilline ad ampio spettro <input type="checkbox"/> <b>AMOXICILLINA TRIIDRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>AMPICILLINA SALE SODICO</b> <input type="checkbox"/> <b>PIPERACILLINA</b>	os os-im-ev im-ev	
<b>J01CE</b>	Penicilline sensibili alle beta-lattamasi <input type="checkbox"/> <b>BENZILPENICILLINA BENZATINICA</b> <input type="checkbox"/> <b>BENZILPENICILLINA POTASSICA</b> <input type="checkbox"/> <b>BENZILPENICILLINA SODICA</b>	im im-ev im-ev	
<b>J01CF</b>	Penicilline resistenti alle beta-lattamasi <input type="checkbox"/> <b>OXACILLINA</b>	im-ev	
<b>J01CR</b>	Associazioni di penicilline, incluse gli inibitori delle beta-lattamasi <input type="checkbox"/> <b>AMOXICILLINA + ACIDO CLAVULANICO</b> <input type="checkbox"/> <b>AMPICILLINA + SULBACTAM</b>	Os ev	Tutte tassativamente escluse nella profilassi preoperatoria
<b>J01CR</b>	<input type="checkbox"/> <b>PIPERACILLINA + TAZOBACTAM (solo nelle infezioni gravi da pseudomonas)</b>	ev	

<b>J01D</b>	Altri antibatterici beta-lattamici		
<b>J01DA</b>	Cefalosporine e sostanze correlate <input type="checkbox"/> <b>CEFAZOLINA</b> <input type="checkbox"/> <b>CEFTAZIDIMA</b> <input type="checkbox"/> <b>CEFTRIAXONE</b> <input type="checkbox"/> <b>CEFEPIME</b> <input type="checkbox"/> <b>CEFUROXIMA AXETILE</b> (solo RM\G)	Im ev Im ev Im ev Im ev os	Tutte tassativamente escluse nella profilassi preoperatoria
<b>J01DF</b>	Monobattami <input type="checkbox"/> <b>AZTREONAM</b> (solo nelle infezioni gravi da gram negativi)	Im-ev	
<b>J01DH</b>	Carbapenemi <input type="checkbox"/> <b>IMIPENEM + CILASTATINA</b>  <input type="checkbox"/> <b>MEROPENEM (solo nei casi in cui è controindicato l'imipenem)</b>	im-ev ev  EV	“da dispensare esclusivamente su antibiogramma o per pazienti immunodepressi che non abbiano risposto all'associazione di cefalosporine di 3° 4° generazione + aminoglicosidi”  <b>SOLO QUANDO SIA NECESSARIO UN ATTRAVERSAMENTO DELLA BEE;</b>  <b>SOLO CON REFERTAZIONE MICROBIOLOGICA E CONSULENZA DELLO INFETTIVOLOGO</b>
<b>J01E</b>	Sulfonamidi e trimetoprim		
<b>J01EE</b>	Associazioni di sulfonamidi con treimetoprim, inclusi i derivati <input type="checkbox"/> <b>SULFAMETOSSAZOLO E TRIMETOPRIM</b>	os-ev	
<b>J01F</b>	Macrolidi e lincosamidi		
<b>J01FA</b>	Macrolidi <input type="checkbox"/> <b>CLARITROMICINA</b> <input type="checkbox"/> <b>ERITROMICINA</b> <input type="checkbox"/> <b>JOSAMICINA (solo RM\G)</b> <input type="checkbox"/> <b>AZITROMICINA (solo RM\G)</b>	os-ev os os os-ev	
<b>J01FF</b>	Lincosamidi <input type="checkbox"/> <b>CLINDAMICINA</b>	Os im-ev	
<b>J01G</b>	Antibatterici aminoglicosidici		
<b>J01GA</b>	Streptomicine <input type="checkbox"/> <b>STREPTOMICINA</b>	Im	

<b>J01GB</b>	Altri aminoglicosidi <input type="checkbox"/> <b>AMIKACINA SOLFATO</b> <b>(solo nelle infezioni gravi)</b> <input type="checkbox"/> <b>GENTAMICINA SOLFATO</b> <input type="checkbox"/> <b>TOBRAMICINA SOLFATO</b> <b>(solo RM\G)</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TIGECICLINA</b></li> </ul>	im-ev  im-ev im-ev   Ev	Nota: da prescrivere in caso di ceppo multiresistente di acinetobacter confermato da referto microbiologico. Dispensazione con richiesta personalizzata accompagnata corredata da consulenza infettivologica e copia dell'antibiogramma.
<b>J01MA</b>	Fluorochinolonici <input type="checkbox"/> <b>CIPROFLOXACINA CLORIDRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>CIPROFLOXACINA LATTATO</b> <b>(solo nelle salmonellosi maggiori e minori e in casi documentati)</b> <input type="checkbox"/> <b>LEVOFLOXACINA</b> <input type="checkbox"/> <b>LEVOFLOXACINA EMIDRATO</b> <b>(da non usare in prima scelta nelle infezioni delle vie urinarie)</b> <input type="checkbox"/> <b>ACIDO PIPEMIDICO</b>	OS ev  OS ev  OS	
<b>J01X</b>	Altri antibatterici		
<b>J01XB</b>	Polimixine <input type="checkbox"/> <b>COLISTIMETATO DI SODIO</b>	Im	
<b>J01XA</b>	Antibatterici glicopeptidici <input type="checkbox"/> <b>TEICOPLANINA</b> <input type="checkbox"/> <b>VANCOMICINA</b> <b>(solo negli enterococchi resistenti)</b>	Im-ev Os-ev	<b>Da utilizzarsi solo nelle M.R.S.A. CON REFERTAZIONE MICROBIOLOGICA E CONSULENZA INFETTIVOLOGICA</b>
<b>J01XD</b>	Derivati imidazolici <input type="checkbox"/> <b>METRONIDAZOLO</b>	Os-ev –gin	
<b>J01XX</b>	Altri antibatterici di uso specialistico		
	<input type="checkbox"/> <b>QUINUPRISTIN + DALFOPRISTIN</b> (uso riservato all'area critica e con richiesta personalizzata e documentata e nello streptococcus fecium resistente) <input type="checkbox"/> <b>LINEZOLID</b> (uso riservato all'area critica e con richiesta personalizzata e documentata nelle infezioni gravi resistenti a tutti gli altri antibatterici) <input type="checkbox"/> <b>FOSFOMICINA</b>	Ev  Os ev  Im ev	
<b>J02</b>	Antimicotici per uso sistemico		
<b>J02A</b>	Antimicotici per uso sistemico		

<b>J02AA</b>	Antibiotici <input type="checkbox"/> <b>AMFOTERICINA B</b> <input type="checkbox"/> <b>AMFOTERICINA B IN COMPLESSI LIPIDICI E/O FORMULAZIONE LIPOSOMIALE</b>	Ev Ev	Nota <b>J8</b> : da utilizzare esclusivamente, su prescrizione personalizzata, in pazienti che hanno sviluppato nefrotossicità alla amfotericina B in soluzione acquosa o in pazienti con controindicazioni renali.
<b>J02AC</b>	Derivati triazolici <input type="checkbox"/> <b>FLUCONAZOLO (la forma ev solo nelle candidemie)</b> <input type="checkbox"/> <b>ITRACONAZOLO (solo nell'aspergillosi e dermatomicosi)</b>	os-iv os	
	<input type="checkbox"/> <b>VORICONAZOLO</b>	ev-os	Richiesta personalizzata, micogramma, relazione di fine terapia da trasmettere alla C.I.O.
<b>J02AX</b>	<input type="checkbox"/> <b>CASPOFUNGIN</b>	ev	Richiesta personalizzata, micogramma, relazione di fine terapia da trasmettere alla C.I.O.
<b>J04</b>	Antimicobatterici		
<b>J04A</b>	Farmaci per il trattamento della tubercolosi		
<b>J04AB</b>	Antibiotici <input type="checkbox"/> <b>RIFAMICINA SALE SODICO</b> <input type="checkbox"/> <b>RIFAMPICINA</b>	ev-top os-ev	
<b>J04AC</b>	Idrazidi <input type="checkbox"/> <b>ISONIAZIDE</b>	os-im-ev	
<b>J04AK</b>	Altri farmaci per il trattamento della tubercolosi <input type="checkbox"/> <b>ETAMBUTOLO</b> <input type="checkbox"/> <b>PIRAZINAMIDE</b>	os-im-ev os	
<b>J05</b>	Antivirali per uso sistemico		
<b>J05A</b>	Sostanze ad azione diretta sul virus		
<b>J05AB</b>	Nucleosidi <input type="checkbox"/> <b>ACICLOVIR</b> <input type="checkbox"/> <b>GANCICLOVIR</b>	os-ev-top ev	
<b>J06</b>	Sieri immuni ed immunoglobuline		
<b>J06A</b>	Sieri immuni		

<b>J06AA</b>	Sieri immuni <input type="checkbox"/> <b>SIERIMMUNE CONTRO IL VELENO DI VIPERE EUROPEE</b> <input type="checkbox"/> <b>SIERIMMUNE POLIVALENTE CONTRO LA GANGRENA GASSOSA</b>	im im	
<b>J06B</b>	Immunoglobuline		
<b>J06BA</b>	Immunoglobuline, umane normali, per uso endovenoso <input type="checkbox"/> <b>IMMUNOGLOBULINA UMANA NORMALE PER USO ENDOVENOSO</b>	ev	
<b>J06BB</b>	Immunoglobuline specifiche <input type="checkbox"/> <b>IMMUNOGLOBULINA UMANA ANTI-D</b> <input type="checkbox"/> <b>IMMUNOGLOBULINA UMANA EPATITICA B</b> <input type="checkbox"/> <b>IMMUNOGLOBULINA UMANA TETANICA</b>	im im im	
<b>J07</b>	Vaccini		
<b>J07A</b>	Vaccini batterici		
<b>J07AM</b>	Vaccini tetanici <input type="checkbox"/> <b>VACCINO TETANICO ADSORBITO</b>	im	
<b>J07AN</b>	Vaccini della tubercolosi <input type="checkbox"/> <b>VACCINO TUBERCOLARE (BCG) LIOFILIZZATO</b>	intrad.	
<b>J07AP</b>	Vaccini tifoidei <input type="checkbox"/> <b>VACCINO TIFOIDEO VIVO PER USO ORALE</b>	os	
<b>J07AX</b>	Altri Vaccini batterici <input type="checkbox"/> <b>VACCINO STAFILOCOCCICO</b>	im	
<b>J07B</b>	Vaccini virali		
<b>J07BC</b>	Vaccini epatitici <input type="checkbox"/> <b>VACCINO EPATITICO B</b>	im-sottoc	
<b>J07BG</b>	Vaccini rabici <input type="checkbox"/> <b>VACCINO RABICO PER USO</b>	sottoc.	

	<b>UMANO DA COLTURE CELLULARI</b>		
--	---------------------------------------	--	--

# L FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

Classificazione <i>ATC</i>	CATEGORIA E PRINCIPIO ATTIVO	VIE DI SOMMINISTRAZIONE	<i>NOTE</i>
<b>L</b>	Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori		
<b>L01</b>	<b>Antineoplastici</b>		
<b>L01A</b>	Sostanze alchilanti		
<b>L01AA</b>	Analoghi della mostarda azotata <input type="checkbox"/> <b>CICLOFOSFAMIDE</b> <input type="checkbox"/> <b>CLORAMBUCIL</b> <input type="checkbox"/> <b>IFOSFAMIDE</b> <input type="checkbox"/> <b>MELFALAN</b>	os-ev os ev os	
<b>L01AB</b>	Alchilsulfonati <input type="checkbox"/> <b>BUSULFANO</b>	os	
<b>L01AX</b>	<input type="checkbox"/> <b>TEMOZOLOMIDE</b>	os	
<b>L01B</b>	<i>Antimetaboliti</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PREMETREXED disodico iniettabile</b></li> </ul>	Os	Nota: con prescrizione personalizzata solo nel “Mieloma pleurico Maligno”. Per quanto concerne l’indicazione “Carcinoma polmonare non a piccole cellule” il farmaco verrà utilizzato in regime di verifica clinica con fornitura a costo zero.
<b>L01BA</b>	Analoghi dell’acido folico <input type="checkbox"/> <b>METOTREXATO SALE SODICO</b>	os-im-ev	
<b>L01BB</b>	Analoghi della purina <input type="checkbox"/> <b>FLUDARABINA</b>	ev	
<b>L01BC</b>	Analoghi della pirimidina <input type="checkbox"/> <b>CITARABINA</b> <input type="checkbox"/> <b>FLUOROURACILE</b> <input type="checkbox"/> <b>GEMCITABINA</b> <input type="checkbox"/> <b>CAPECITABINA</b>	ev ev ev os	
<b>L01C</b>	Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali		
<b>L01CA</b>	Alcaloidi della vinca ed analoghi <input type="checkbox"/> <b>VINBLASTINA</b> <input type="checkbox"/> <b>VINCRISTINA</b>	ev ev	

	<input type="checkbox"/> <b>VINDESINA</b> <input type="checkbox"/> <b>VINORELBINA BITARTRATO</b>	ev ev-os	
<b>L01CB</b>	Derivati della podofillotossina <input type="checkbox"/> <b>ETOPOSIDE</b>	ev	
<b>L01CD</b>	Taxani <input type="checkbox"/> <b>DOCETAXEL</b> <input type="checkbox"/> <b>PACLITAXEL</b>	ev ev	Si richiama la stretta osservanza delle indicazioni terapeutiche registrate dal Ministero Della Salute . Richiesta con relazione motivata e personalizzata.
<b>L01D</b>	Antibiotici citotossici e sostanze correlate		
<b>L01DA</b>	Actinomicine <input type="checkbox"/> <b>DACTINOMICINA</b>	ev	
<b>L01DB</b>	Antraciclina e sostanze correlate <input type="checkbox"/> <b>DOXORUBICINA</b> <input type="checkbox"/> <b>DOXORUBICINA liposomiale</b>  <input type="checkbox"/> <b>EPIRUBICINA</b> <input type="checkbox"/> <b>IDARUBICINA</b> <input type="checkbox"/> <b>MITOXANTRONE</b>	ev ev  ev os ev	La forma liposomiale in pazienti accuratamente selezionati con richiesta motivata e relazione clinica
<b>L01DC</b>	Altri antibiotici citotossici <input type="checkbox"/> <b>BLEOMICINA SOLFATO</b> <input type="checkbox"/> <b>MITOMICINA</b>	ev-im ev	
<b>L01X</b>	Altri antineoplastici		
<b>L01XA</b>	Composti del platino <input type="checkbox"/> <b>CARBOPLATINO</b> <input type="checkbox"/> <b>CISPLATINO</b> <input type="checkbox"/> <b>OXALIPLATINO</b>	ev ev ev	
<b>L01XB</b>	Metilidrazine <input type="checkbox"/> <b>PROCARBAZINA CLORIDRATO</b>	os	
<b>L01XC</b>	Anticorpi monoclonali <input type="checkbox"/> <b>RITUXIMAB</b> <input type="checkbox"/> <b>TRASTUZUMAB</b> <input type="checkbox"/> <b>CETUXIMAB</b>	ev ev ev	
<b>L01XX</b>	Altri antineoplastici <input type="checkbox"/> <b>DACARBAZINA</b> <input type="checkbox"/> <b>ESTRAMUSTINA FOSFATO SODICO</b> <input type="checkbox"/> <b>IDROXICARBAMIDE</b> <input type="checkbox"/> <b>IRINOTECAN</b> <input type="checkbox"/> <b>TOPOTECAN</b> <input type="checkbox"/> <b>IMATINIB</b>	ev os  os iniet. ev os	

<b>L02</b>	Terapia endocrina		
<b>L02AB</b>	Progestinici <input type="checkbox"/> <b>MEDROSSIPROGESTERONE ACETATO</b> <input type="checkbox"/> <b>MEGESTROLO ACETATO</b>	os-im os	
<b>L02AE</b>	Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine <input type="checkbox"/> <b>GOSERELINA ACETATO</b> <input type="checkbox"/> <b>LEUPRORELINA</b>	sottoc. im-sottoc.	Nota <b>L1</b> : le C.T.A. devono scegliere 1 principio attivo del gruppo L02AE
<b>L02B</b>	Antagonisti ormonali e sostanze correlate		
<b>L02BA</b>	Antiestrogeni <input type="checkbox"/> <b>TAMOXIFENE CITRATO</b>	os	
<b>L02BB</b>	Antiandrogeni <input type="checkbox"/> <b>CIPROTERONE ACETATO</b>  <input type="checkbox"/> <b>FLUTAMIDE</b>	os-im os	
<b>L02BG</b>	Inibitori enzimatici <input type="checkbox"/> <b>FORMESTAN</b>	im	
<b>L03</b>	Sostanze ad azione immunomodulante		
<b>L03A</b>	Citochine ed immunomodulatori		
<b>L03AA</b>	Fattori di stimolazione delle colonie <input type="checkbox"/> <b>FATTORE DI STIMOLAZIONE DELLA SERIE BIANCA</b>	ev-sc	Nota <b>L3</b> : si richiama alla stretta osservanza delle indicazioni terapeutiche registrate dal Ministero dell Salute. Richiesta con relazione motivata e personalizzata
<b>L03AB</b>	Interferoni		
	<input type="checkbox"/> <b>INTERFERONE ALFA LEUCOCITARIO</b> <input type="checkbox"/> <b>INTERFERONE ALFA 2B</b> <input type="checkbox"/> <b>INTERFERONE BETA-1-b</b> <input type="checkbox"/> <b>INTERFERONE BETA-1-a</b>	sc sc sc sc sc	Interferone beta: di uso esclusivo del centro regionale autorizzato per il trattamento della sclerosi multipla.
<b>L03AC</b>	Interleuchine <input type="checkbox"/> <b>ALDESLEUCHINA (INTERLEUKINA 2)</b>	ev-sc	

<b>L03AX</b>	Altre sostanze immunostimolanti <input type="checkbox"/> <b>BACILLO CALMETTE – GUERIN (BCG)</b> <input type="checkbox"/> <b>GLATIRAMER ACETATO</b>	intravesc.  sc	
<b>L04</b>	Sostanze ad azione immunosoppressiva		
<b>L04AA</b>	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva <input type="checkbox"/> <b>INFLIXIMAB</b> (Con utilizzo solo dietro richiesta personalizzata a firma del primario gastroenterologo.)	ev	Nota <b>L6</b> : farmaco da utilizzare nell'artrite reumatoide (studio osservazionale Antares) e nel morbo di Crohn (L. 648/96)
<b>LO4AX</b>	<input type="checkbox"/> <b>AZATIOPRINA</b> <input type="checkbox"/> <b>CICLOSPORINA</b>	os os, ev	

# M

## SISTEMA MUSCOLO SCHELETRICO

Classificazione ATC	CATEGORIA E PRINCIPIO ATTIVO	VIE DI SOMMINISTRAZIONE	NOTE
<b>M</b>	Sistema muscolo scheletrico		
<b>M01</b>	<b>Farmaci antinfiammatori ed antireumatici</b>		
<b>M01A</b>	Farmaci antinfiammatori/ /antireumatici, non steroidei		
<b>M01AB</b>	Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>DICLOFENAC</b> SALE SODICO</li> <li><input type="checkbox"/> <b>INDOMETACINA</b></li> <li><input type="checkbox"/> <b>KETOROLAC</b> SALE DI TROMETAMOLO</li> </ul>	os-im os-im im-ev	<p>Per il <b>KETOROLAC</b> sono elencate le seguenti note:</p> <p><b>Nota M1:</b> si ricorda che, secondo la scheda tecnica, la somministrazione parenterale è indicata esclusivamente nel trattamento del dolore acuto post-operatorio di grado moderato-severo e che la durata di trattamento non deve superare i due giorni.</p> <p><b>Nota M2:</b> Sostanze di seconda scelta, nella via di somministrazione indicata, rispetto alle altre incluse nel P.T.O.R.</p> <p><b>Nota M3:</b> tra le forme orali sono da considerarsi incluse solo le gocce</p>
<b>M01AE</b>	Derivati dell'acido propionico <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>KETOPROFENE</b></li> <li><input type="checkbox"/> <b>KETOPROFENE</b> SALE DI LISINA</li> <li><input type="checkbox"/> <b>KETOPROFENE</b> SALE SODICO</li> </ul>	os im-ev im-ev	<b>Nota M2:</b> Sostanze di seconda scelta, nella via di somministrazione indicata, rispetto alle altre incluse nel P.T.O.R.
<b>M02AA</b>	Antiinfiammatori non steroidei per uso topico <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>DICLOFENAC</b> DIETILAMMONIO (solo RMG)</li> </ul>	top	

<b>M01CC</b>	d-penicillamina e analoghi ☐ <b>D PENICILLAMINA</b>	os	
<b>M03</b>	<b>Miorilassanti</b>		
<b>M03A</b>	Miorilassanti ad azione periferica		
<b>M03AB</b>	Derivati della colina ☐ <b>SUXAMETONIO</b> CLORURO (sinonimo SUCCINILCOLINA CLORURO)	ev	
<b>M03AC</b>	Altri composti ammoniacali quaternari ☐ <b>MIVACURIO</b> CLORURO  ☐ <b>CISATRACURIO</b> BESILATO ☐ <b>PANCURONIO</b> BROMURO (solo per A.C.O. San Filippo Neri) ☐ <b>ROCURONIO</b> BROMURO ☐ <b>VECURONIO</b> BROMURO (solo RM/G)	ev  ev ev ev ev	
<b>M03AX</b>	Altri miorilassanti ad azione periferica ☐ <b>TOSSINA BOTULINICA</b>	infil. top.	
<b>M03B</b>	Miorilassanti ad azione centrale		
<b>M03BX</b>	Altri miorilassanti ad azione centrale ☐ <b>BACLOFENE</b> ☐ <b>PRIDINOLO</b> MESILATO ☐ <b>TIOCOLCHICOSIDE</b>	os os-im im	
<b>M03C</b>	Miorilassanti ad azione diretta		
<b>M03CA</b>	Dantrolene e derivati ☐ <b>DANTROLENE</b> SALE SODICO	ev	
<b>M04</b>	<b>Antigottosi</b>		
<b>M04A</b>	Antigottosi		
<b>M04AA</b>	Preparati inibenti la formazione di acido urico ☐ <b>ALLOPURINOLO</b>	os	
<b>M04AC</b>	Preparati senza effetto sul metabolismo dell'acido urico ☐ <b>COLCHICINA</b> ☐ <b>URICASI</b>	os im-ev	
<b>M05</b>	<b>Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa</b>		
<b>M05B</b>	Farmaci che agiscono sulla		

	mineralizzazione		
<b>M05BA</b>	Bifosfonati <input type="checkbox"/> <b>ACIDO ZOLEDRONICO</b> <input type="checkbox"/> <b>ACIDO PAMIDRONICO</b> (solo RMG)	ev ev	Nota <b>M6</b> : da utilizzare nelle lesioni ossee neoplastiche

# N

## SISTEMA NERVOSO

Classificazione ATC	CATEGORIA E PRINCIPIO ATTIVO	VIE DI SOMINISTRAZIONE	NOTE
<b>N</b>	Sistema nervoso		
<b>N01</b>	<b>Anestetici</b>		
<b>N01A</b>	Anestetici generali		
<b>N01AB</b>	Idrocarburi alogenati <input type="checkbox"/> <b>ISOFLURANE</b> <input type="checkbox"/> <b>SEVOFLURANE</b> <input type="checkbox"/> <b>DESFLURANE</b>	inal. inal. inal	
<b>N01AF</b>	Barbiturici non associati <input type="checkbox"/> <b>TIOPENTALE SODICO</b>	ev	
<b>N01AH</b>	Anestetici oppioidi <input type="checkbox"/> <b>ALFENTANIL</b> <input type="checkbox"/> <b>FENTANYL CITRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>REMIFENTANIL</b> <input type="checkbox"/> <b>SUFENTANIL</b>	ev im-ev ev ev	Stupefacenti TAB. I F.U. XI ed.
<b>N01AX</b>	Altri anestetici generali <input type="checkbox"/> <b>DROPERIDOLO</b>  <input type="checkbox"/> <b>PRAMIPEXOLO</b>  <input type="checkbox"/> <b>PROPOFOL</b>	Ev os  ev	Nota: solo presso l' UOC neurologia  Nota:solo presso l'UOC Neurologia
<b>N01B</b>	Anestetici locali		
<b>N01BB</b>	Idrocarburi alogenati <input type="checkbox"/> <b>BUPIVACAINA CLORIDRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>LIDOCAINA CLORIDRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>LIDOCAINA + PRILOCAINA</b> <input type="checkbox"/> <b>MEPIVACAINA CLORIDRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>ROPIVACAINA CLORIDRATO MONOIDRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>BUPIVACAINA + ADRENALINA</b> <input type="checkbox"/> <b>MEPIVACAINA + ADRENALINA</b>	im-ev-spin. im-ev top. im-ev-epid. epid.  iniett.  iniett.  top.	

	<input type="checkbox"/> <b>ETILE CLORURO</b>		
<b>N02</b>	<b>Analgesici</b>		
<b>N02A</b>	Oppioidi		
<b>N02AA</b>	Alcaloidi naturali dell'oppio <input type="checkbox"/> <b>MORFINA SOLFATO</b> <input type="checkbox"/> <b>MORFINA CLORIDRATO</b>	os im-ev-epid.	Stupefacenti TAB. I F.U. XI ed
<b>N02AC</b>	Derivati della difenilpropilamina <input type="checkbox"/> <b>METADONE CLORIDRATO</b>	os-im	Stupefacente TAB. I F.U. XI ed
<b>N02AX</b>	Altri oppioidi <input type="checkbox"/> <b>TRAMADOLO</b>	os-im-ev	Stupefacente TAB. V F.U. XI ed
<b>N02B</b>	Altri analgesici ed antipiretici		
<b>N02BA</b>	Acido acetilsalicilico e derivati <input type="checkbox"/> <b>ACIDO ACETILSALICILICO</b> <input type="checkbox"/> <b>LISINA ACETILSALICILATO</b>	os im-ev	
<b>N02BB</b>	Pirazoloni <input type="checkbox"/> <b>NORAMIDOPIRINA (=METAMIZOLO)</b>	os, im, ev	
<b>N02BE</b>	Anilidi <input type="checkbox"/> <b>PARACETAMOLO</b> <input type="checkbox"/> <b>PARACETAMOLO + CODEINA</b> Stupefacente TAB. V F.U. XI ed	os-rett.-ev os	Secondo la nota <b>N1</b> : la via di somministrazione rettale del paracetamolo è limitata agli usi pediatrici.
<b>N02C</b>	Antiemicratici <input type="checkbox"/> <b>DIIDROERGOTAMINA</b>	os	
<b>N02CC</b>	Antagonisti selettivi dei recettori 5HT1 <input type="checkbox"/> <b>SUMATRIPTAN</b> (Presente presso il Pronto Soccorso per le emergenze emicraniche, come da verbale n° 1\2000 del 04 04 2000)	sc	Nota <b>N4</b> : le C.T.A possono scegliere un solo farmaco del gruppo N02CC somministrabile per os. Ad esclusivo uso dello specialista neuropsichiatra e del pronto soccorso.
<b>N02AE</b>	Derivati dell'oripavina <input type="checkbox"/> <b>BUPRENORFINA (solo RM\G)</b>	os-ev	Stupefacenti tab. I DPR 309/90
<b>N03</b>	<b>Antiepilettici</b>		
<b>N03A</b>	Antiepilettici		
<b>N03AA</b>	Barbiturici e derivati <input type="checkbox"/> <b>FENOBARBITAL</b> <input type="checkbox"/> <b>PRIMIDONE</b>	os-im os	Fenobarbital: Stupefacente TAB.IV F.U. XI ed
<b>N03AB</b>	Derivati dell'idantoina <input type="checkbox"/> <b>FENITOINA</b>	os-im-ev	

	<input type="checkbox"/> <b>DIIDROTACHISTEROLO</b>	os	
<b>N03AD</b>	Derivati della succinimide <input type="checkbox"/> <b>ETOSUCCIMIDE</b>	os	
<b>N03AE</b>	Derivati benzodiazepinici <input type="checkbox"/> <b>CLONAZEPAM</b> <input type="checkbox"/> <b>CITALOPRAM</b>	Os Os	StupefaceneTAB. V F.U. XI ed
<b>N03AF</b>	Derivati della carbossamide <input type="checkbox"/> <b>CARBAMAZEPINA</b> <input type="checkbox"/> <b>OXCARBAZEPINA</b>	Os Os	
<b>N03AG</b>	Derivati degli acidi grassi <input type="checkbox"/> <b>ACIDO VALPROICO</b> <input type="checkbox"/> <b>VALPROMIDE</b> <input type="checkbox"/> <b>VIGABATRIN</b>	Os Os Os	
<b>N03AX</b>	Altri antiepilettici <input type="checkbox"/> <b>GABAPENTIN</b> <input type="checkbox"/> <b>LEVETIRACETAM</b>  <input type="checkbox"/> <b>TOPIRAMATO</b>  <input type="checkbox"/> <b>LAMOTRIGINA</b>	Os Os, Ev  Os  Os	Usò limitato a dolore neuropatico  Nota: solo presso l'UOC Neurologia la forma orale.mentre la forma endovenosa oltre che presso la neurologia è dispensabile anche presso l'UOC Rianimazione e presso il Pronto Soccorso  Nota: ad uso esclusivo dell' UOC Neurologia e della Psichiatria. Negli altri reparti può essere somministrata solo a seguito di consulenza neurologica o psichiatrica o dispensata con richiesta personalizzata.
<b>N04</b>	Antiparkinsoniani		
<b>N04A</b>	Sostanze anticolinergiche		
<b>N04AA</b>	Amine terziarie <input type="checkbox"/> <b>BIPERIDENE CLORIDRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>TRIESIFENIDILE CLORIDRATO</b>	Os Os	Nota N7: le C.T.A. possono scegliere 1 principio attivo tra Bornaparina, Metixene, Prociclidina e Trisifenidile.
<b>N04AB</b>	Eteri chimicamente correlati agli antistaminici <input type="checkbox"/> <b>ORFENADRINA CLORIDRATO</b>	Os	

<b>N04B</b>	Sostanze dopaminergiche		
<b>N04BA</b>	Dopa e suoi derivati <input type="checkbox"/> <b>LEVODOPA + BENSERAZIDE</b> <input type="checkbox"/> <b>LEVODOPA + CARBIDOPA</b> <input type="checkbox"/>	Os Os	
<b>N04BB</b>	Derivati dell'adamantano <input type="checkbox"/> <b>AMANTADINA cloridrato</b>	Os	
<b>N04BC</b>	Agonisti della dopamina <input type="checkbox"/> <b>BROMOCRIPTINA mesilato</b> <input type="checkbox"/> <b>PERGOLIDE mesilato</b> <input type="checkbox"/> <b>PRAMIPEXOLO</b>	Os Os Os	Nota <b>N3</b> : le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di due principi attivi del gruppo N04BC
<b>N04BD</b>	Inibitori della monoaminoossidasi tipo B <input type="checkbox"/> <b>SELEGILINA CLORIDRATO</b>	os	
<b>N05</b>	Psicolettici		
<b>N05A</b>	Antipsicotici		
<b>N05AA</b>	Fenotiazine con catena laterale alifatica <input type="checkbox"/> <b>PROMAZINA CLORIDRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>LEVOMEPRMAZINA CLORIDRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>CLORPROMAZINA CLORIDRATO (solo RMG)</b>	Os, im, ev im-ev os os-im-ev	
<b>N05AB</b>	Fenotiazine con struttura piperazinica <input type="checkbox"/> <b>FLUFENAZINA DECANOATO</b>	Im	
<b>N05AD</b>	Derivati del butirrofenone <input type="checkbox"/> <b>ALOPERIDOLO</b> <input type="checkbox"/> <b>ALOPERIDOLO DECANOATO</b>	os-im-ev im	
<b>N05AH</b>	Diazepine ed ossazepine <input type="checkbox"/> <b>CLOZAPINA</b> <input type="checkbox"/> <b>SULPIRIDE</b> <input type="checkbox"/> <b>QUETIAPINA</b> <input type="checkbox"/> <b>OLANZAPINA</b> (Da utilizzarsi solo nel reparto psichiatrico)	os os os os	Nota: dispensazione solo presso il reparto di psichiatria e, a seguito di una consulenza psichiatrica, presso il reparto di neurologia.
<b>N05AN</b>	Litio <input type="checkbox"/> <b>LITIO CARBONATO</b>	os	
<b>N05AX</b>	Altri antipsicotici <input type="checkbox"/> <b>CLOTIAPINA</b> <input type="checkbox"/> <b>RISPERIDONE</b>	os-im os	
<b>N05B</b>	Ansiolitici		
<b>N05BA</b>	Derivati benzodiazepinici <input type="checkbox"/> <b>DELORAZEPAM</b>	os-im-ev	Stupefacenti TAB. V F.U. XI ed

	<input type="checkbox"/> <b>DIAZEPAM</b> <input type="checkbox"/> <b>LORAZEPAM</b> <input type="checkbox"/> <b>ALPRAZOLAM</b>	os-im-ev os-im-ev os	
<b>N05C</b>	Ipnotici e sedativi		
<b>N05CD</b>	Derivati benzodiazepinici <input type="checkbox"/> <b>MIDAZOLAM</b> <input type="checkbox"/> <b>TRIAZOLAM</b> <input type="checkbox"/> <b>FLUNITRAZEPAM</b> <input type="checkbox"/> <b>FLURAZEPAM</b>	im-ev os os os	Stupefacenti TAB. I, (flunitrazepam), V (gli altri) F.U. XI
<b>N05CG</b>	Imidazopirimidine <input type="checkbox"/> <b>ZOLPIDEM TARTRATO ACIDO</b>	os	
<b>N06</b>	Psicoanalettici		
<b>N06A</b>	Antidepressivi		
<b>N06AA</b>	Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione <input type="checkbox"/> <b>CLOMIPRAMINA CLORIDRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>AMITRIPTILINA</b>	os-im-ev os	
<b>N05AFO5</b>	Derivati del tioxantene <input type="checkbox"/> <b>ZUCLOPENTIXOLO ACETATO</b>	im	
<b>N06AB</b>	Inibitori selettivi della ricaptazione della serotonina <input type="checkbox"/> <b>S-CITALOPRAM bromidrato</b> <input type="checkbox"/> <b>CITALOPRAM cloridrato</b> <input type="checkbox"/> <b>SERTRALINA</b> <input type="checkbox"/> <b>PAROXETINA CLORIDRATO (limitatamente alla forma liquida)</b>	os ev os os	
<b>N06AX11</b>	<input type="checkbox"/> <b>MIRTAZAPINA</b>	os-ev	Uso limitato alle esigenze del reparto psichiatrico
<b>N06AX16</b>	<input type="checkbox"/> <b>VENLAFAXINA CLORIDRATO</b>		.
<b>N06BX03</b>	<input type="checkbox"/> <b>PIRACETAM</b>	os-ev	
<b>N07</b>	Altri farmaci del sistema nervoso		
<b>N07A</b>	Parasimpaticomimetici		
<b>N07AA</b>	Anticolinesterasici <input type="checkbox"/> <b>NEOSTIGMINA METIL SOLFATO</b> <input type="checkbox"/> <b>PIRIDOSTIGMINA BROMURO</b> <input type="checkbox"/> <b>FISOSTIGMINA SALICILATO</b>	im-ev-sc os im-ev	
<b>N07BB</b>	Farmaci usati nella dipendenza da alcool <input type="checkbox"/> <b>NALTREXONE cloridrato (solo RMG)</b>	os os	

	<input type="checkbox"/> <b>SODIO OXIBATO</b> (solo RM\G) <input type="checkbox"/> <b>METADOXIL</b> (solo RM\G)	os-iv-ev	Sodio oxibato: stupefacenti tab IV DPR 309/90
<b>N07CA</b>	Preparati antivertigine <input type="checkbox"/> <b>BETAISTINA CLORIDRATO</b> (solo RM\G)	os	
<b>N07X</b>	Altri farmaci del sistema nervoso		
<b>N07XX</b>	Altri farmaci del sistema nervoso <input type="checkbox"/> <b>RILUZOLO</b>	os	Prescritto unicamente dal centro autorizzato alla terapia della sclerosi laterale amiotrofica e dispensato in regime di day hospital con totale attribuzione della spesa a carico del SSN.

# P

## FARMACI ANTIPARASSITARI, INSETTICIDI E REPELLENTI

Classificazione ATC	CATEGORIA E PRINCIPIO ATTIVO	VIE DI SOMMINISTRAZIONE	NOTE
<b>P</b>	Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti		
<b>P 01</b>	<b>Antiprotozoari</b>		
<b>P01B</b>	Antimalarici		
<b>P01BA</b>	Aminochinoline <input type="checkbox"/> <b>CLOROCHINA BIFOSFATO</b>	os	
<b>PO2CA</b>	<input type="checkbox"/> <b>MEBENDAZOLO</b>	os	
<b>P03AB51</b>	<input type="checkbox"/> <b>BENZILE BENZOATO</b>	top	

**Nota :**

Benchè non previsto dal P.T.O.R. presso il magazzino delle specialità medicinali dell'U.O.C. **FARMACIA CLINICA** è sempre disponibile un preparato antiparassitario antipediculosi in polvere e sotto forma di shampoo.

# R

## SISTEMA RESPIRATORIO

Classificazione ATC	CATEGORIA E PRINCIPIO ATTIVO	VIE DI SOMMINISTRAZIONE	NOTE
<b>R</b>	Sistema respiratorio		
<b>R01</b>	<b>Preparati rinologici</b>		
<b>R01A</b>	Decongestionanti ed altre preparazioni nasali per uso topico <input type="checkbox"/> <b>ARGENTO PROTEINATO</b> SOLUZIONE ACQUOSA	top.	
<b>R01AD</b>	Corticosteroidi <input type="checkbox"/> <b>BECLOMETASONE</b> DIPROPIONATO	inal.	
<b>R03</b>	<b>Antiasmatici</b>		
<b>R03A</b>	Adrenergici per aereosol		
<b>R03AC</b>	Agonisti selettivi dei recettori beta-2adrenergici <input type="checkbox"/> <b>SALBUTAMOLO</b> SOLFATO	os-im-ev-inal.	
<b>R03B</b>	Altri antiasmatici per aereosol		
<b>R03BB</b>	Anticolinergici <input type="checkbox"/> <b>IPRATROPIO</b> BROMURO <input type="checkbox"/> <b>OXITROPIO</b> BROMURO (solo per A.C.O. San Filippo Neri)	inal inal	
<b>R03BC</b>	Sostanze antiallergiche, esclusi i corticosteroidi <input type="checkbox"/> <b>ACIDO CROMOGLICICO</b>	inal	
<b>R03D</b>	Altri antiasmatici per uso sistemico		
<b>R03DA</b>	Derivati xantinici <input type="checkbox"/> <b>AMINOFILLINA</b> <input type="checkbox"/> <b>BAMIFILLINA</b> <input type="checkbox"/> <b>TEOFILLINA</b>	os-im-ev os os	

<b>R03C</b>	Adrenergici per uso sistemico		
<b>R03CA</b>	Efedrina <input type="checkbox"/> <b>EFEDRINA CLORIDRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>ORCIPRENALINA SOLFATO</b>	im im-ev	
<b>R05</b>	Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento		
<b>R05D</b>	Sedativi per la tosse, escluse le associazioni con espettoranti		
<b>R05DA</b>	Alcaloidi dell'oppio e suoi derivati <input type="checkbox"/> <b>DIIDROCODEINA RODANATO</b>	os	<b>Stupefacenti tab. V DPR 309/90</b>
<b>R05DB</b>	Altri sedativi della tosse <input type="checkbox"/> <b>LEVODROPROPIZINA</b>	os	
<b>R06</b>	Antistaminici per uso sistemico		
<b>R06A</b>	Antistaminici per uso sistemico		
<b>R06AB</b>	Alchilamine sostituite <input type="checkbox"/> <b>CLORFENAMINA MALEATO</b> <input type="checkbox"/> <b>DESCLORFENIRAMINA MALEATO</b>	os-im-ev-t os-t	
<b>R06AD</b>	Derivati fenotiazinici <input type="checkbox"/> <b>PROMETAZINA CLORIDRATO</b>	os-im-ev	
<b>R06AE</b>	Derivati piperazinici <input type="checkbox"/> <b>CETIRIZINA DICLORIDRATO</b>	os	
<b>R07</b>	Altri preparati per il sistema respiratorio		
<b>R07A</b>	Altri preparati per il sistema respiratorio		
<b>R07AA</b>	Surfattanti polmonari <input type="checkbox"/> <b>PORACTANT ALFA</b>	endotra.	Nota <b>R1</b> : uso riservato ai centri specializzati". Le C.T.A. possono scegliere 1 solo principio attivo del gruppo R07AA

# S

## ORGANI DI SENSO

Classificazione ATC	CATEGORIA E PRINCIPIO ATTIVO	VIE DI SOMMINISTRAZIONE	NOTE
<b>S</b>	Organi di senso		
<b>S01</b>	<b>Oftalmologici</b>		
<b>S01A</b>	Antimicrobici		
<b>S01AA</b>	Antibiotici <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>GENTAMICINA SOLFATO</b></li> <li><input type="checkbox"/> <b><u>TOBRAMICINA</u></b></li> <li><input type="checkbox"/> <b><u>CLORAMFENICOLO+</u> <u>COLISTIMETATO sodico+</u> <u>TETRACICLINA</u></b></li> </ul>	oft top oft.	
<b>S01AD</b>	Antivirali <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>ACICLOVIR</b></li> </ul>	top. e oft	
<b>S01AX</b>	Altri antimicrobici <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>NORFLOXACINA (solo RM/G)</b></li> </ul>		
<b>S01B</b>	Antinfiammatori		
<b>S01C</b>	Antinfiammatori ed antimicrobici in associazione <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>TOBRAMICINA + DESAMETASONE (solo RM/G)</b></li> <li><input type="checkbox"/> <b>CLORAMFENICOLO + IDROCORTISONE ACETATO (solo RM/G)</b></li> </ul>	oft oft	
<b>S01E</b>	Preparati antiglaucoma e miotici		
<b>S01EB</b>	Parasimpaticomimetici <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>PILOCARPINA CLORIDRATO</b></li> <li><input type="checkbox"/> <b>ACETILCOLINA cloruro</b></li> </ul>	oft. intraoculare	
<b>S01EC</b>	Inibitori dell'anidraasi carbonica <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>ACETAZOLAMIDE</b></li> </ul>	os	
<b>S01ED</b>	Sostanze betabloccanti <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>TIMOLOLO MALEATO</b></li> </ul>	top.	
<b>S01F</b>	Midriatici e cicloplegici		

<b>S01FA</b>	Anticolinergici <input type="checkbox"/> <b>ATROPINA SOLFATO</b> <input type="checkbox"/> <b>CICLOPENTOLATO CLORIDRATO</b> <input type="checkbox"/> <b>TROPICAMIDE</b> <input type="checkbox"/> <b>TROPICAMIDE + FENILEFRINA</b>	os-im-ev-oft oft oft oft	
<b>S01FB</b>	Simpaticomimetici, esclusi i preparati antiglaucoma		
<b>S01G</b>	Decongestionanti ed antiallergici		
<b>S01H</b>	Anestetici locali		
<b>S01HA</b>	Anestetici locali <input type="checkbox"/> <b>OXIBUPROCAINA CLORIDRATO</b>	oft	
<b>S01K</b>	<b>Sussidi chirurgici</b>		
<b>S01KA</b>	Sostanze viscoelastiche <input type="checkbox"/> <b>ACIDO IALURONICO SALE sodico, H.M.W.</b>	iniett. intraoc.	
<b>S01X</b>	Altri oftalmologici <input type="checkbox"/> <b>IDROSSIPROPILCELLULOSA gel topico</b>	oft	Uso limitato alle sale operatorie
<b>S02</b>	<b>Otologici</b>		
<b>S02D</b>	Altri otologici		
<b>S03</b>	<b>Preparati oftalmologici ed otologici</b>		
<b>S03C</b>	Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione		
<b>S03CA</b>	Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione <input type="checkbox"/> <b>FLUOCINOLONE + NEOMICINA</b>	top.	Il <b>P.T.O.R.</b> riporta l'analogha associazione IDROCORTISONE + NEOMICINA

# V FARMACI VARI

Classificazione ATC	CATEGORIA E PRINCIPIO ATTIVO	VIE DI SOMMINISTRAZIONE	NOTE
<b>V</b>	Vari		
<b>V03</b>	Tutti gli altri prodotti terapeutici		
<b>V03A</b>	Tutti gli altri prodotti terapeutici		
<b>V03AA</b>	Farmaci per il trattamento dell'etilismo cronico <input type="checkbox"/> <b>DISULFIRAM</b>	os	
<b>V03AB</b>	Antidoti <input type="checkbox"/> <b>ACETILCISTEINA</b> <input type="checkbox"/> <b>BLU DI METILENE</b> <input type="checkbox"/> <b>DIMERCAPROLO = DIMERCAPTOPROPANOLO</b> <input type="checkbox"/> <b>EDETATO SODICO CALCICO</b> <input type="checkbox"/> <b>FLUMAZENIL</b> <input type="checkbox"/> <b>GLUTATIONE</b> <input type="checkbox"/> <b>IPECACUANA</b> <input type="checkbox"/> <b>NALOXONE</b> <input type="checkbox"/> <b>PRALIDOSSIMA</b> <input type="checkbox"/> <b>PROTAMINA SOLFATO</b> <input type="checkbox"/> <b>TIOSOLFATO</b> <input type="checkbox"/> <b>ACQUA PER PREPARAZIONI INIETTABILI</b>	ev ev im  ev ev im-ev os im-ev im-ev ev ev ev	
<b>V03AC</b>	Sostanze chelanti del ferro <input type="checkbox"/> <b>DEFEROXAMINA</b>	im-ev-sottoc.	
<b>V03AE</b>	Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia <input type="checkbox"/> <b>SODIO POLISTIRENSOLFONATO</b>	os	
<b>V03AF</b>	Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici <input type="checkbox"/> <b>DEXRAZOXANE</b> <input type="checkbox"/> <b>MESNA</b> <input type="checkbox"/> <b>CALCIO LEVOFOLINATO</b>	ev ev im-ev	
<b>V04</b>	<b>Diagnostici</b>		
<b>V04C</b>	Altri diagnostici		

<b>V04CF</b>	Diagnostici della tubercolosi □ <b>TUBERCOLINA</b>	intrad.	
<b>V07</b>	Tutti gli altri prodotti non terapeutici		
<b>V07A</b>	Tutti gli altri prodotti non terapeutici		
<b>V07AB</b>	Solventi e diluenti, comprese le soluzioni detergenti □ <b>ACQUA PER PREPARAZIONI INIETTABILI</b>	ev	
<b>V08</b>	Mezzi di contrasto		
<b>V08A</b>	Mezzi di contrasto radiologici, iodati		
<b>V08AA</b>	Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, ad alta osmolarità □ <b>IODAMIDE SALE DI MEGLUMINA</b> □ <b>SODIO AMIDOTRIZOATO + MEGLUMINA AMIDOTRIZOATO</b>	ginec. OS	Nota V1: per la <b>IODAMIDE</b> “indicato anche per isterosalpingografia e cistografia”
<b>V08AB</b>	Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, a bassa osmolarità □ <b>IODIXANOLO</b> □ <b>IOHEXOLO</b>  □ <b>IOPAMIDOLO</b>  □ <b>IOPROMIDE</b>  □ <b>IOVERSOLO</b>	ev ev  ev  ev  ev	Nota V2 per lo <b>IOHEXOLO</b> “indicato anche per artrografia, isterosalpingografia, galattografia”  Nota V3 per lo <b>IOPAMIDOLO</b> “indicato anche per mielografia”  Nota V4 per <b>IOPROMIDE</b> : “indicato anche per artrografia, isterosalpingografia, galattografia, stomaco e intestino”
<b>V08AC</b>	Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, epatotropici □ <b>ACIDO IOPANOICO</b>	OS	
<b>V08AD</b>	□ <b>OLIO ETIODATO</b> (=miscela di esteri etilici di acidi grassi iodurati vegetali)	Vedi nota V7 del P.T.O.R.	Nota V7: indicato per fistografia, linfografia e intraarteriosa selettiva
<b>V08B</b>	Mezzi di contrasto radiologici, non iodati		

<b>V08BA</b>	Bario solfato contenente mezzi di contrasto radiologici <input type="checkbox"/> <b>BARIO SOLFATO</b>	os-clis.	
<b>V08C</b>	Mezzi di contrasto per Risonanza Magnetica		
<b>V08CA</b>	Mezzi di contrasto paramagnetici <input type="checkbox"/> <b>ACIDO GADOPENTETICO</b> sale di dimeglumina <input type="checkbox"/> <b>GADODIAMIDE</b> <input type="checkbox"/> <b>MANGAFODIPIR</b> trisodico <input type="checkbox"/> <b>ACIDO GADOBENICO</b> sale di dimeglumina <input type="checkbox"/> <b>GADOBUTROLO</b>	ev ev ev ev ev	Nota <b>V8</b> : <u>per ac. gadobenico</u> : da utilizzare solo per necessario completamento diagnostico di precedenti indagini ecografiche o di tomografia computerizzata
<b>V08CB</b>	Mezzi di contrasto superparamagnetici <input type="checkbox"/> <b>FERRO OSSIDI SUPERPARAMAGNETICI</b>	os	
<b>V08DA</b>	Mezzi di contrasto per ultrasonologia <input type="checkbox"/> <b>GALATTOSIO + ACIDO PALMITICO</b> <input type="checkbox"/> <b>ESAFLUORURO DI ZOLFO</b> microbolle	ev ev	

# **X FARMACI NON CLASSIFICABILI CON IL SISTEMA A.T.C**

**AMIDO**

**ANTICORPO ANTIDIGITALE**

**BLU DI PRUSSIA**

**COBALTO-EDTA**

**DIETA IPERCALORICA**

**DIETA IPERPROTEICA**

**DIETA IPOPROTEICA**

**DIETA NORMOCALORICA**

**DIETA NORMOCALORICA CON FIBRE**

**DIETA SPECIALE IPOGLUCIDICA**

**DIETA SPECIALE IPERLIPIDICA**

**ETERE DIETILICO**

**FLUORESCEINA**

**GLICERINA FENICA**

**GLUCOSIO F.U.**

**KIT ANTICIANURO**

**LIQUIDO DI LUGOL**

**POTASSIO IODURO SOLUZIONE**

**SODIO BICARBONATO F.U.**

**SODIO CITRATO**

**SODIO CLORURO**

**SODIO NITROPRUSSIATO**

**SOLUZIONE FENICATA**

**STRISCIE PER LA DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI MULTIPLI DELL'URINA**

**STRISCIE PER LA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA**

**TERRA DI FULLER (=BENTONITE CALCICA)**

**TINTURA RUBRA DI CASTELLANI**